



DECO LED SENSOR PIR

Typologie

Lampe à LED avec capteur crépusculaire et capteur de mouvement intégrés.

Caractéristiques

Quand la lumière de l'environnement diminue, la lampe se met en veille et s'allume uniquement lorsqu'un mouvement est détecté.

Le maximum d'économie d'énergie.

Durée de déclenchement: 140".

Consommation en veille <0,6W.

Installation

Angle de détection du capteur de mouvement: 120°.

Hauteur d'installation conseillée: 2-4 m.

Matériau

Corps en plastique thermique et aluminium intégrés.

Applications

Peut s'employer dans les salles de bain, couloirs, etc. pour éviter que la lumière ne reste allumée par erreur.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

230 Vac

Ra >80



20000 h
L70B50

IP20

E27

-25°C
+35°C

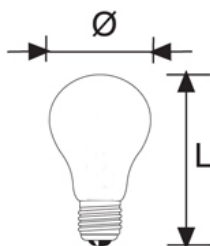
220°



Données caractéristiques

Puissance	6 W	Faisceau	220°	Variable	Non	Tension	230 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	400 lm	PF	0,56
Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2		

Dimensions



Ø	65 mm
H	105 mm
H Tolérance	± 3 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	220°
Flux	400 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	20000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	6 W
Tension d'entrée	230 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,56
Courant d'entrée	0,05 A
Facteur pondéré	6 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	35

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	96 gr
Code barre unité d'emballage	8011905843854
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905789138

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).